Неравенства

Пусть a > 0, b > 0. Тогда справедливы **неравенства между средними:**

$$\frac{2}{\frac{1}{a} + \frac{1}{b}} \leqslant \sqrt{ab} \leqslant \frac{a+b}{2} \leqslant \sqrt{\frac{a^2 + b^2}{2}},$$

причём эти неравенства обращаются в равенства в том и только в том случае, когда a=b. Четыре выписанные величины называются соответственно средним гармоническим, средним геометрическим, средним арифметическим и средним квадратическим чисел a и b.

Стоит свернуть полный квадрат

- 1. Докажите неравенство между средним арифметическим и средним квадратическим.
- **2.** Пусть x > 1. Что больше: $\sqrt{x-1} + \sqrt{x+1}$ или $2\sqrt{x}$?

Подстановка в известные неравенства

- **3.** Докажите неравенство между средним гармоническим и средним геометрическим.
- **4.** При каких x дробь $(81 + 16x^4)/x^2$ принимает наименьшее значение?

Суммирование известных неравенств

5. Докажите неравенство для положительных значений переменных

$$(ab + bc + ca)^2 \geqslant 3abc(a + b + c).$$

6. Докажите неравенство для положительных значений переменных

$$a^{2} + b^{2} + c^{2} + d^{2} + e^{2} \geqslant a(b + c + d + e).$$

Разные задачи

- **7.** Докажите, что если произведение двух положительных чисел больше их суммы, то их сумма больше четырех.
- 8. Пусть x + y = 1. Докажите, что $x^8 + y^8 \geqslant 1/128$.
- **9.** Докажите, что если $x>0,\,y>0,\,z>0$ и $xy+yz+xz\geqslant 12,$ то $x+y+z\geqslant 6.$
- **10.** Решите уравнение $x^4 + y^4 + 2 = 4xy$.